

AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN EINES BEOBACHTERS TOOLBOX TALK

Ein Beobachter ist jemand, der darauf geschult ist, einen Hubarbeitsbühnen Bediener zu unterstützen, indem er Anleitungen und Warnungen zu potenziellen Gefahren während des Manövrierens und der Bedienung gibt.

Die Rolle des Beobachters umfasst:

- Beobachten und Aufrechterhalten der visuellen Wahrnehmung der Hubarbeitsbühne, des Bedieners der Hubarbeitsbühne und der Umgebung.
- Kommunikation mit dem Hubarbeitsbühnen Bediener.
- Gegebenenfalls Einleitung von Notfallverfahren.

WANN KANN EIN BEOBACHTER NOTWENDIG SEIN?

Beobachter sind entscheidend für den sicheren Betrieb in Situationen, in denen die Sicht des Bedieners eingeschränkt ist oder Gefahren vorhanden sind, einschließlich:

- Fahrender Verkehr
- Bestimmte Bodenverhältnisse
- Andere Personen in der Nähe
- Stromleitungen (überirdisch und unterirdisch)
- Bereiche mit Einklemmen- oder Quetschrisiken

WELCHE EIGENSCHAFTEN BENÖTIGT EIN HUBARBEITSBÜHNEN BEOBACHTER?

- Geduld und die Fähigkeit, in stressigen Situationen ruhig zu bleiben.
- Fähigkeit, Aufgaben zu priorisieren und kontinuierlich auf Ausrüstung und umgebende Gefahren zu achten.
- Die Fähigkeit, gut mit anderen zusammenzuarbeiten, medizinisch fit zu sein und über gute Koordination und ausgeprägte Beobachtungsfähigkeiten zu verfügen.
- Effektive Kommunikationsfähigkeiten, Kenntnis des Standorts und Vertrautheit mit den verwendeten Geräten und deren Fähigkeiten.

WICHTIGE VERANTWORTLICHKEITEN EINES BEOBACHTERS

- Seien Sie mit der Hubarbeitsbühne vertraut. Dies umfasst den Standort und die Funktion der Bodensteuerung und des Notablass.
- Kommunizieren Sie effektiv. Dies kann verbal, per Funk oder visuell mit Handzeichen erfolgen.
- Geben Sie dem Hubarbeitsbühnen Bediener klare Anweisungen während der Fahrt von einem Punkt zum anderen und bei Bewegungen, bei denen die Sicht eingeschränkt ist.
- Kontrollieren Sie potenzielle Gefahren vor der Bedienung der Hubarbeitsbühne. Dies umfasst:

AN WEN RICHTET SICH DIESER TOOLBOX TALK?

Dieser Toolbox Talk gilt für alle Personen, die einen Hubarbeitsbühnen Bediener vor Ort unterstützen:

- Beobachter und Personen am Boden zur Rettung
- Hubarbeitsbühnen Bediener
- Manager und Aufsichtspersonen
- Hubarbeitsbühnen Nutzer (diejenigen, die die Bedienung der Hubarbeitsbühne kontrollieren)

- Andere Gewerke (Personal/Öffentlichkeit) im Bereich
- Andere Geräte und Fahrzeuge
- Gefahren über Kopf, auf Bodenhöhe und unterirdisch
- Unzureichende Sperrzonen
- Kontrollieren Sie den Arbeitsbereich, in dem die Hubarbeitsbühne bedient wird. Dies umfasst die Koordination von Fußgänger- und Verkehrsbewegungen und die Kontrolle der Bodenbedingungen.
- Stellen Sie sicher, dass der Schlüssel immer in den Bodensteuerungen ist und der Notablass immer zugänglich sind.
- Seien Sie bereit, Alarm zu schlagen und Notfallverfahren durchzuführen, falls erforderlich.

DER BEOBACHTER SOLLTE:

- Sich niemals unter oder zwischen der Hubarbeitsbühne und einem festen Objekt oder einer anderen Maschine positionieren.
- Wenn es sicher ist, versuchen Sie, **ALLE** Bewegungen der Hubarbeitsbühne zu stoppen, wenn sie den Hubarbeitsbühnen Bediener nicht sehen oder hören können, indem Sie den Not-Aus-Schalter an den Bodensteuerungen drücken.
- Folgen Sie der vereinbarten Route beim Bewegen der Hubarbeitsbühne.
- Melden Sie immer potenzielle Gefahren.
- Seien Sie sich fallender Objekte bewusst.
- Bleiben Sie im Bereich, bis der Hubarbeitsbühnen Bediener die Arbeit beendet und die Plattform in die Transportposition abgesenkt wurde.

DER HUBARBEITSBÜHNEN BEDIENER SOLLTE:

- Auf mögliche Gefahren prüfen.
- Dem Routenplan beim Bewegen der Hubarbeitsbühne folgen.
- Die Anweisungen des Beobachters folgen, es sei denn, es ist unsicher, fortzufahren.
- Die Signale vom Beobachter verstehen.
- Effektiv mit dem Beobachter zu kommunizieren.
- Stoppen Sie **ALLE** Bewegungen der Hubarbeitsbühne, wenn sie den Beobachter nicht sehen oder hören können.

NÜTZLICHE REFERENZEN

- IPAF Sicherheitsleitfaden für Bediener
- IPAF Hubarbeitsbühnen Spotter Schulungskurs
- Verwenden Sie ein Beobachter Andy Access Poster (verfügbar unter www.ipaf.org/andyaccess)

DENKEN SIE DARAN:

- Folgen Sie dem Routenplan und seien Sie immer wachsam.
- Seien Sie IMMER für den Hubarbeitsbühnen Bediener sichtbar.